



呼び径 $\phi \times \textcircled{2}$		OD1	OD2	S10S				H	許容差						
A	B			ID1	T1	ID2	T2		OD1	OD2	ID1	ID2	T1・T2	H	
100x80	4x3	114.3	89.1	108.3	3.0	83.1	3.0	101.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	
100x65	4x2½	114.3	76.3	108.3	3.0	70.3	3.0	101.6		+1.6		±1.6			±0.8
100x50	4x2	114.3	60.5	108.3	3.0	54.9	2.8	101.6		-0.8		±1.6			±0.8
100x40	4x1½	114.3	48.6	108.3	3.0	43.0	2.8	101.6				±1.6			±0.8
125x100	5x4	139.8	114.3	133.0	3.4	108.3	3.0	127.0	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6	±1.6		
125x80	5x3	139.8	89.1	133.0	3.4	83.1	3.0	127.0		+1.6		±1.6		±0.8	
125x65	5x2½	139.8	76.3	133.0	3.4	70.3	3.0	127.0		-0.8		±1.6		±0.8	
125x50	5x2	139.8	60.5	133.0	3.4	54.9	2.8	127.0				±1.6		±0.8	
150x125	6x5	165.2	139.8	158.4	3.4	133.0	3.4	139.7	+2.4 -1.6	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	規定しない -12.5%		
150x100	6x4	165.2	114.3	158.4	3.4	108.3	3.0	139.7		±1.6		±1.6		±0.8	
150x80	6x3	165.2	89.1	158.4	3.4	83.1	3.0	139.7				±1.6		±0.8	
150x65	6x2½	165.2	76.3	158.4	3.4	70.3	3.0	139.7				±1.6		±0.8	
150x50	6x2	165.2	60.5	158.4	3.4	54.9	2.8	139.7		±1.6	±0.8				
200x150	8x6	216.3	165.2	208.3	4.0	158.4	3.4	152.4	+2.4 -1.6	+2.4 -1.6	±1.6	±1.6	±1.6		
200x125	8x5	216.3	139.8	208.3	4.0	133.0	3.4	152.4		±1.6		±1.6		±0.8	
200x100	8x4	216.3	114.3	208.3	4.0	108.3	3.0	152.4				±1.6		±0.8	
250x200	10x8	267.4	216.3	259.4	4.0	208.3	4.0	177.8				±1.6		±0.8	
250x150	10x6	267.4	165.2	259.4	4.0	158.4	3.4	177.8	+4.0 -3.2	+2.4 -1.6	±3.2	±1.6	±2.4		
250x125	10x5	267.4	139.8	259.4	4.0	133.0	3.4	177.8		±3.2		±3.2		±1.6	
300x250	12x10	318.5	267.4	309.5	4.5	259.4	4.0	203.2		+4.0		+4.0 -3.2		±3.2	±1.6
300x200	12x8	318.5	216.3	309.5	4.5	208.3	4.0	203.2		-3.2		+2.4 -1.6		±1.6	±1.6
300x150	12x6	318.5	165.2	309.5	4.5	158.4	3.4	203.2		+2.4 -1.6	±1.6	±1.6			

※ ベベルエンドの形状、寸法はJIS B 2313「配管用鋼板製突合せ溶接式管継手」による
 ※ 管継手の直角度の許容値はJIS B 2313「配管用鋼板製突合せ溶接式管継手」による

承認 滝川	材質 SUS 304W	名称 同心レジュ-サー RC(S10S)	図面番号 17224
検図 芦田	尺度 フリー		
製図 滝川	日付 2017/7/21	inoc イノック株式会社	